## 中国盲走螨属二新种

(蜱螨目: 植绥螨科)

### 吴伟南

(广东省昆虫研究所)

本文记述植绥鲭科 Phytoseiidae 盲走螨属Typhlodromus二新种,模式标本存广东省昆虫研究所。测量单位为微米。

二叉官走螨Typhlodromus bifurcutus新种(图1-5)

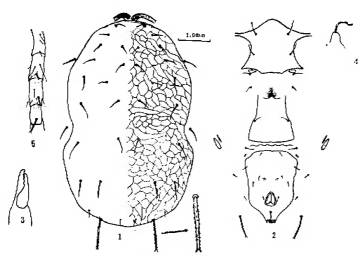


图 1 — 5 二叉盲走端Typhlodromus bifurcutus sp. nov.

1.背板 2.腹面 3.基胺 4.受精囊 5.足下巨毛

雕蝴 背板长310, 宽187.5, 密布网纹。板上具刚毛18对, 背中毛 (D) 6 对, 亚中毛 (M) 2 对, 侧毛 (L) 10对, 亚侧毛 (S) 2 对在盾间膜上。背毛除M<sub>2</sub>锯齿状、L<sub>10</sub>具微弱小刺外,其余各毛光滑。胸板前缘中部隆起,宽略大于长,胸毛 2 对在胸板上,

黄静玲同志绘图,镜兴同志采集海南标本,连此致谢。 本文1981年11月23日收到,1982年4月19日收到修改稿。 胸后毛 2 对,前 1 对在小骨板边缘,后一对在膜上。生殖板宽75,略狭于腹肛板,两板之间有一长形的小骨板。腹肛板长大于宽(117.5:80),前缘侧有 一 长形的小骨板。 肛前毛 4 对,第 3 对肛前毛后内侧有肛前孔 1 对。 腹侧毛 4 对,  $VL_1$ 最长, 具小刺,末端呈叉状。 足后板 2 对,外侧者大,长卵形; 内侧者细长。 螫肢定趾或动趾隐约可见 3 ~ 4 齿。气门沟伸达 $D_1$ 毛之间。 受精囊形状如图 4 。足 V 膝节、 胫节、 基跗节各具 1 根 巨毛, 末端二叉状, 各长7.5、12.5、25。 测得下列刚毛长度:  $D_111.25\sim12.5$ 、 $D_213.75$ 、  $D_316.25\sim16.75$ 、  $D_417.5$ 、  $D_517.5\sim20$ 、  $D_67.5\sim10$ 、  $L_115\sim17.5$ 、  $L_215$ 、  $L_215\sim17.5$ 、  $L_417.5\sim18.75$ 、  $L_617.5$ 、  $L_622.5\sim25$ 、  $L_723.75\sim25$ 、  $L_823.75\sim25$ 、  $L_923.75\sim25$ 、  $L_{10}40\sim42.5$ 、  $M_116.25\sim16.75$ ,  $M_225$ 、  $S_118.75$ 、  $S_218.75$ 。

#### 雄螨 未采到。

正模 $\,^\circ$ ,1980年12月29月作者采自福建省沙县,栖息植物漆树 $\,^\circ$ Rhus sp.副模  $\,^\circ$ 1 $\,^\circ$ 1 $\,^\circ$ 2,记录同上。

本种与侧柏盲走螨 $Typhlodromus\ platycladus\ (Xin\ et\ al.,\ 1980)$ 和锯胸盲走螨 $T.\ serrulatus\ (Ehara\ 1974)$ 相似,但区别在于: 1.) 本种 $M_2$ 毛锯齿状, $L_0$ 毛长度12.5~15,而侧柏盲走螨的 $M_2$ 毛光滑, $L_0$ 毛长度30.4; 2.) 本种胸板后缘无锯齿状,第4对胸毛在膜上,但锯胸盲走螨的胸板后缘锯齿状,第4对胸毛在小骨板上。3.) 受精囊、 $L_{10}$ 毛和足N巨毛的形状,彼此不同。

忻氏盲走螨Typhlodromus xini新种 (图 6-10)

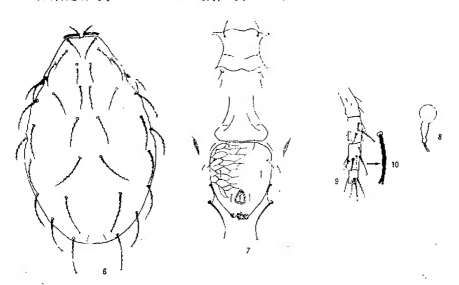


图 6 —10 析氏盲走端Typhlodromus xini sp. nov. 背板 7.腹面 8.受精囊 9.足N巨毛 10.巨毛

雌螨 背板长320, 宽202,几乎复盖住背面。板上具微弱的网纹。具背刚毛18对,背中毛6对、亚中毛2对、侧毛10对、亚侧毛2对在盾间膜上。背刚毛除D。微小、光滑

-

外,其余各毛长或较长,均具被弱的小刺,且 $L_1$ 、 $L_1$ 0、 $M_2$ 毛末端呈叉状。侧毛 $L_1$ 至 $L_0$ 毛的长度大于或等于两毛基部之间的距离。下列四组毛的长度几乎相等, $L_1$ 、 $L_3$ 、 $S_1$ 和 $M_1$ 5、 $L_6$ 、 $L_0$ 和 $L_{10}$ 5、 $L_4$ 、 $D_4$ 和 $S_2$ 5, $D_5$ 和 $M_2$ 6。胸板长大于宽,具2对胸毛,胸后毛2对,前1对在小骨板上,后1对在膜上。生殖板宽75具生殖毛1对。腹肛板长大于宽(115:92.5),具网纹,肛前毛3对,前对至侧对的间距大于侧对至后对的间距。腹侧毛4对, $VL_1$ 最长,且小刺,末端叉状。气门沟向前伸至 $D_1$ 毛。受精囊形状如图8。足V 月3根带刺的巨毛,末端叉状,漆节巨毛长30,胫节26.25,基跗节36.1。此外在上述各节中还有1~2根具微弱小刺的毛。足后板1对,长27.5。测得下列各毛长度。 $D_1$ 25、 $D_2$ 30、 $D_3$ 35、 $D_4$ 45、 $D_6$ 57.5、 $D_6$ 12.5、 $L_1$ 37.5、 $L_2$ 32.5、 $L_3$ 37.5、 $L_4$ 45、 $L_6$ 52.5、 $L_6$ 52.5  $L_6$ 52

#### 雄螨 未采到

正模♀,1980年11月13日钱兴采于广东省海南岛尖峰岭,栖息植物香蕉。

本种背刚毛除 $D_6$ 光滑、短小外,其余各毛长且其小刺, $L_0$ 、 $L_{10}$ 和 $M_2$ 末端叉状,足队巨毛具小刺,无肛前孔和足后板 1 对,易与本属其他已知种区别。

本种以螨类学家忻介六教授的姓氏命名,以此表示对他的热情关怀与鼓励的谢意。

#### 参考 文献

忻介六等 1980 育走輔属Typhldromus Scheuten三新种 (Acarina: Phytoseiidae) . 复旦大学 (自然科学版), 18 (4):466—472.

Chant. D. A. et al. 1974 The genus Typhlodromus Scheuten (Acarina: Phytoseiidae) in Canada and Alaska. Con. J. Zool., 52:1266-1291.

Ehara, S. 1971 Some phytoseiid mites from Japan, with descriptions of thirteen new species (Acarina: Mesostigmata). Mushi., 46 (12):137-173.

Tseng, Y. 1976 Systematics of mites family phytoseiidae from Taiwan, with a revised key to genera of the world (I). I. Agricultural Association of China, 91: 45-68.

# TWO NEW SPECIES OF TYPHLODROMUS SCHEUTEN (ACARINA: PHYTOSEIIDAE) FROM CHINA.

#### Wu Weinan

(Guangdong Institute of Entomology)

The present paper reports two new species of Typhlodromus Scheuten from China. Type specimens are deposited in Guangdong Institute of Entomology.

Typhlodromus bifurcutus sp. nov. (Figs. 1-5)

This species is similar to Typhlodromus platycladus (Xin et al., 1980) and T. serrulatus (Ehara, 1972), but the following characters separate them,

- 1) Seta  $M_2$  serrate and seta  $L_0$  12.5—15 $\mu$  long in this species, but  $M_2$  smooth and  $L_0$  30.4 $\mu$  in platycladus.
- 2) Posterior margin of sternal shield without serration and metasternal setae (St<sub>4</sub>) situated on membrane in this species whereas sternal shield with serration at posterior and St<sub>4</sub> on the small platele in serrulatus.
- 3) Shapes of the spermatheca, setae  $L_{\tau\sigma}$  and macrosotae on leg N differ in all the three species.

Male: Unknown

Holotype 2, Shaxian, Fujian Province, by wu wei-nan, 29—W—1980, on Rhus sp. paratype 12, data same as for holotype.

Typhlodromus xini sp. nov. (Figs. 6-10)

This new species is easily distinguished from other known species of Typh-lodromus by the following characters: all setae on dorsal shield long and barbed, except  $D_e$  short and smooth macrosetae on leg V with barbs, setae  $L_0$ , and  $M_2$ ,  $L_{10}$  with fork at the tip, without preanal pore on ventrianal shield.

Male: Unknown

Holotype 2, Hainan Island, Guangdong Province, by Qian Xing, 13-X-1980. on banana.

This new species is named in honor of prof. Xin Jie-liu.